⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-275474

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)12月6日
B 65 D 81/34 A 23 L 1/18 A 47 G 19/03	V	7191-3E 2121-4B 7137-3K		
B 65 D 30/24	Z	8208-3E		
		審査請求	未請求	清求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 ポップコーン製造袋

②特 顧 平2-60460

❷出 願 平2(1990)3月12日

@発 明 者 飛 田 和 義 行 東京都新宿区下落合1丁目5番10号 株式会社ヨシュキ企・

劃内

. 向出 願 人 株式会社ヨシュキ企劃 東京都新宿区下落合1丁目5番10号

個代 理 人 弁理士 黒田 博道 外3名

明細書

1. 発明の名称

ポップコーン製造袋

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 折り畳み可能な袋本体、

その袋本体に閉口され 袋本体内部にとうもろこし 粒を入れるための閉口部、

その袋本体の閉口部に取り付けられ 且つ 一部に小口を有する豊部、

及び その豊都の小口を塞ぐための小口原用シール 、から形成されることを特徴とした ポップコーン製造袋。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は ポップコーン製造袋、 更に詳しくは、とうもろこし粒を内装させた状態 で、電子レンジで温めるだけでボップコーンをつ くることができるというボップコーン製造袋に関 するものである。

「従来の技術」

従来のボップコーンの製造は、専用の製造機械、 の他、家庭で簡易に製造できる製造器の代表的な ものに、いわゆるフライバン型製造器というもの があった。

このフライパン型製造器は、アルミ箱でフライパン形状に形成したフライパン底面に、味付けしたとうもろこし粒を塗り込めたものがあった。

これは、ガスコンロでこのフライパン型製造器をあぶれば、その底面に使り込められたとうもろこしが弾けてボップコーンができあがるというものであった。

「発明が解決しようとする課題」

(1) しかしながら、フライパン型製造器に代表される従来の家庭用のボップコーン製造器には次の

ような欠点があった。

- ① ポップコーンは、子供のおやつとしても人気が高い。 そこで子供自身がポップコーンをつくってみたいと思うことがある。 しかし、従来のポップコーン製造器は、ガスコンロを使用しなければならないため、子供が自らポップコーンをつくるには、やや危険であった。
- ② フライパン型製造器は、それをコンロの火で あぶるうちに、弾けたボップコーンがフライパン の外に飛び出してしまうことがあった。
- (2) 本発明の解決すべき課題は、

ガスコンロを使用しなくてもつくることができ、 製造過程でポップコーンが弾け飛んでも無事製造 し終えることができるようなポップコーン製造器 を提供することを課題とする。

「課題を解決するための手段」

前記したような従来技術の欠点を鑑みた本発明 者は、課題を解決するため、

折り畳み可能な袋本体、 その袋本体に閉口され

して袋本体は膨らむ。

③ 電子レンジからポップコーン製造袋を取り出し、その袋本体を破くか豊部を袋本体から取り外すかすれば、ポップコーンが食べられる。

「実施例」

以下、本発明を実施例によって更に詳しく説明する。

第1 図は、本発明のポップコーン製造袋の一実 施例を示す斜視図であって、ポップコーンができ あがった状態を示す一部透視図である。

第2回は、本発明のボップコーン製造袋の一実 鉱例の要部所面図である。

第3図 及び 第4図は、本発明のポップコーン 製造袋の一実施例がポップコーンを製造する前の 折り畳んだ状態を示す斜視図であり、 第3図は それを裏からみた図、第4図は一部透視図である。

以下に、本実施例の構成について説明する。 本実施例のボップコーン製造袋は、 袋本体内部にとうもろこし数を入れるための閉口部、 その袋本体の閉口部に取り付けられ 且つ一部に小口を有する豊部、 及び その豊部の小口を書ぐための小口閉閉シールから形成されること、を特徴とする本発明を提供する。

「作用」

以下に、本発明に係るボップコーン製造袋の作用について配明する。

- ① 予め開口部からとうもろこし粒を入れた袋本体の亜部に開けられた小口を塞いでいる小口開団シールを割し、その袋本体を電子レンジに入れる。
- このとき袋本体は、折り畳まれたままでもよい し、小口から空気を流入させて速度に勤らませて もよい
- ② 電子レンジを適度な温度で、適度な時間温める。 すると、とうもろこし粒が袋本体内で弾け、 ボップコーンができあがる。

袋本体が折り畳まれていた場合には、とうろも こし粒が弾ける際に、整部の小口から空気が流入

折り畳み可能な袋本体10、

その袋本体10に閉口され 袋本体10内部にとう もろこし粒40を入れるための閉口部19、

その袋本体10の閉口部19に取り付けられ 且つ 一部に小口29を有する菱部20、

及び その葦部20の小口29を塞ぐための小口開 閉シール30、

- から形成されている。
- ① 袋本体10は、蟷部を切り欠いた妨差形をした8枚の周片11と、円形をした1枚の底片12とからなる。

周片11は、その長辺の疑部分を重ね合わせて 関付けすることによって略球形を形成する。 周 片11は、紡錘形の蟾部を切り欠いた形状をして いるので、略球形を形成した際には、その略球形 の2つの福部に閉口した額所が形成される。 こ の極部の一方を底片12で書ぎ、他方を閉口部1 9とする。

用片11及び底片12は、糊付けのしやすさか らグラシン紙にて形成されている。 ② 袋本体10の閉口部19に取り付けられる整部20は、一面が粘着面となった蓋シール21と、その菱シール21の粘着面に張り付けられる補助紙22とからなる。

要シール21は、閉口部19を完全に覆うだけ の直径を有する円形をなしている。

補助紙22は、閉口部19と同形 若しくは一回 り大きな円形をした刺産紙であり、 菱シール2 1の粘着面のほぼ中央に貼付される。

整部20を整シール21と補助紙22とで形成しているのは、以下のような理由による。 即ち、整部20は、閉口部19を悪ぐ役割を果たすものである。 ここで、本実施例のボップコーン製造袋の製造過程において、整部20を粘着面のあるシールとして形成できれば、その製造が簡易に行えるので便利である。 しかし、閉口部19の周部のみが粘着面となっていなければ、袋本体10を折り畳んだ際に袋本体10の内面の閉口部19に対応する部分が粘着面に張り付いてしまうので、不都合である。 そこで本実施例では、整部20

を、一面全部を粘着面とした菱シール21と、その菱シール21が閉口部19の周部に対応する部分のみを粘着面とした補助紙22とで形成している。

- ③ 小口29を塞ぐための小口開閉シール30は、 小口29の直径よりも大きな直径を有し、甍シール20の外側面に貼付可能であるよう、貼付する 面を粘着面としたシールにて形成されている。
- ② また袋本体10には、その原口部19から、 開口部19を養シール20及び小口開閉シール3Oによって書ぐ前に、とうもろこし粒40を内装するものである。
- (2) 次に、本実施例のポップコーン製造袋の製造順序について説明する。
- ① 周片11の長辺の縁部分を重ね合わせて糊付

けすることによって略球形を形成する.

- ② 略球形を形成した際には、その略球形の極部の2箇所に閉口した箇所が形成される。 この極部の一方を底片12で類付けして書ぐ。
- ③ 次いで閉口部19に折り目が入らず、且つ 上面に位置するように森本体10を折り畳む。
- ② 閉口部19から袋本体10へとうもろこし粒40を入れ、このとうもろこし粒40を袋本体10の一方側に寄せる。
- ⑤ 閉口部19に、予め小口開閉シール30が貼付された整部20を取り付ける。

以下に、本実施例の作用について説明する。

- ① 電子レンジに入れる前に小口扇閉シール30 だけ剝す。 すると、桑本体10の内外方向への 空気の遠遥が可能となる。
- ② 袋本体10を電子レンジに入れ、500~600 W で2分半ほど進める。
- ③ とうもろこし粒40が弾けて、ボップコーン ができあがる。 このとき、小口29から袋本体

10の内外方向への空気の流通が可能であるので、 袋本体10がしはんでいる場合には小口29から 空気が流入して膨らみ、 袋本体10が予め膨ら んでいる場合には、温度上昇によって膨張した空 気は小口29から出る。 なお、第1図では、一 部透視図として示してあるものの、できあがった ポップコーンは袋本体10に清杯となり、袋本体 10を缺状にする。

小口29は、できあがったポップコーンよりも 小さいので、弾けるポップコーンがその小口から 飛び出すことはない。

- ④ ボップコーンができあがった袋本体10は、 風船として遊ぶことができる。 風船として遊ぶ 際には、一度到した小口開閉シール30を再び小 口20に張り付けると、勝らんだ袋本体10がし はまないので便利である。
- ⑤ ポップコーンを食べるには、その袋本体10 を破いて食べる。

以下に、本実施例の効果について説明する。

本実施例のポップコーン製造袋によれば、以下 のような効果がある。

- ① 家庭において、ガスコンロを使用しなくても つくることができ、製造過程でポップコーンが弾 け飛んでも無事製造し終えることができるような ポップコーン製造器を提供することができた。
- ② ポップコーンができあがったら転風船として 遊ぶこともできるという、遊び心をくすぐる楽し いポップコーン製造袋を提供することができた。
- ③ 本実施例では豊都20を、一面全部を粘着面とした豊シール21と、その蔓シール21が開口部19の周部に対応する部分のみを粘着面とした補助紙22とで形成したため、 本実施例のボップコーン製造袋をきわめて簡易に形成することができた。
- ④ 本実施例のボップコーン製造袋は、袋本体1 0を折り畳み可能に形成しているので、ボップコーン製造袋を輸送、販売、保管などに際して、あまり場所をとらないという効果がある。

例えば、周片11 及び 底片12で袋本体11 を形成し、その袋本体10の開口部19を選ぐ要 部20を袋本体10に対して着脱自在に形成し、 とうもろこし粒40は予め袋本体10に内装せず に別途用意しておく。 このように形成したボッ

以下に、本実施例のバリエーションについて説

(1) 前記した実施例のボップコーン製造袋にあっ

ては、とうもろこし粒40を袋本体10に内装さ

せているとして説明したが、本発明のポップコー

ン製造益はこれに限られるものではない。

明する。

アコーン製造袋にあっては、ボップコーンを製造 したいときには、以下のようにして行う。

袋本体10から亜部20を取り外し、開口部19からとうもろこし粒40を袋本体10に入れ、 亜部20で開口部19を塞ぐ。このような準備を してからポップコーン製造袋を電子レンジに入れる。

このようなポップコーン製造袋であれば、でき あがったポップコーンを食べるには、袋本体10

を破かずに蓋部20を外せばよく、森本体10を 繰り返し使用することが可能となる。 また、好 みの量のポップコーンをつくることができる。

(2) 前記した実施例のボップコーン製造袋は略球形に形成したとして説明したが、本発明に係るボップコーン製造袋はこれに限られるものではない。 例えば、袋本体が折り畳めるのであれば、四角

例えば、資本体が折り量めるのであれば、四方 い袋でもよい。 また、袋本体を蛇腹状に折り畳 むことによって、ボップコーンが出来上った状態 の時に袋本体の形が提灯のようになってもよい。

「発明の効果」

本発明によれば、以下のような効果がある。 ガスコンロを使用しなくてもつくることができ、 製造過程でポップコーンが弾け飛んでも無事製造 し終えることができるようなポップコーン製造袋 を提供することができた。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明のポップコーン製造袋の一実

施例を示す斜視図であって、ポップコーンができ あがった状態を示す一部透視図である。

第2図は、本発明のボップコーン製造袋の一実 施例の要都断面図である。

第3図 及び 第4図は、本発明のボップゴーン 製造袋の一実施例がボップコーンを製造する前の 折り畳んだ状態を示す斜視図であり、 第3図は 裏からみた図、第4図は 一部透視図である。

 10: 袋本体
 11: 周片

 12: 底片
 19: 開口部

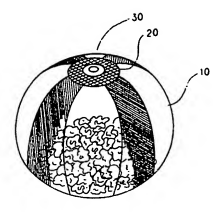
 20: 菱部
 21: 菱シール

 22: 補助紙
 29: 小口

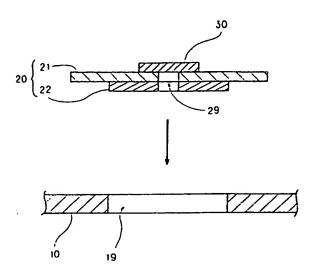
30: 小口原閉シール 40: とうもろこし粒

代理人 弁理士 黒田 傳道

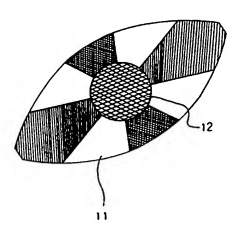
9FS 1 🔯



963 2 EZI



第3図



第 4 図

